

Kabel OPTIX BUFFER W-NOTKSd INAC301, 5N

9/125 ITU-T G.652D, 9/125 ITU-T G.657A1/G.657A2, ITU-T G.657B3, 62.5/125 ITU-T OM1, 50/125 ITU-T OM2/OM3/OM4/OM5

CECHY:

- Kabel do instalacji wewnętrznej
- Całkowicie dielektryczna konstrukcja
- Odporność na wysokie i niskie temperatury
- Solidna powłoka LSZH



Instalacja wewnętrzna

LSZH

Odporność na wysokie i niskie temperatury

Zredukowana średnica

KONSTRUKCJA KABLA

1. Włókna światłowodowe w powłoce 0.25mm
2. Kolorowy bufor LSZH 0.9mm (bufor pół-ścisły/semi-tight)



Dane techniczne

Włókna	Ilość [szt.]	1							
	Standard kodowania włókien	ANSI/TIA/EIA 598-A							
Powłoka zewnętrzna / Bufor pół-ścisły	Tworzywo	LSZH							
	Włókno	G.652D	G.657 A1 / A2	G.657B3	OM1	OM2	OM3	OM4	OM5
	Kolor	Żółty	Biały	Biały / Fioletowy	Pomarańczowy	Pomarańczowy	Turkusowy	Różowy	Limonkowy
Kabel	Ø [±5% mm]	0.90							
	Waga [±5% kg/km]	0.95							

Właściwości mechaniczne

Max. siła naciągu (instalacyjna)	IEC-60794-1-21-E1	5N
Odporność na zgniatanie	IEC-60794-1-21-E3	200N / 100mm przez maks. 15 min
Minimalny promień gięcia	IEC-60794-1-21-E11	Instalacyjny 20x Ø kabla
Zakres temperatur	IEC 60794-1-22-F1	Przechowywanie i transport -20 do +60°C, Instalacyjna -5 do +40°C, Operacyjna -10 do +60°C